1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839882 HEATER

PUB. NO.:

04-204982 JP 4204982

PUBLISHED:

July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

FILED:

APPL. NO.: 02-339898 [JP 90339898]

November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; B29C-047/06; B32B-027/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 54,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To drastically reduce the cost of the heater of a film heating system by forming an endless heat resistant film into a multilayered structure and forming at least one layer by extrusion molding of a thermoplastic resin having high heat resistance.

CONSTITUTION: The endless heat resistant film 21 is the multilayered structure film obtained by an extrusion molding means. All the layers of this heat resistant film 21 consist of the thermoplastic resin having the high heat resistance successively from the inner layers and this film is obtained by laminating and forming 3 layers; a base layer 21a, adhesive layer 21b and surface layer 21c. The efficient mass production of the endless heat resistant film obtained in such a manner is possible and the production cost of the film is drastically reduced. The cost of the heater of the film heating type is eventually drastically reduced.

```
1/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
11094284
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204982 A2 920727 <No. of Patents: 001>
Patent Family:
   Patent No Kind Date
                              Applic No Kind Date
   JP 4204982 A2 920727 JP 90339898 A 901130 (BASIC)
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90339898 A 901130
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4204982 A2 920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339898 A 901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339898 A 901130
```

IPC: * G03G-015/20; B29C-047/06; B32B-027/00

Derwent WPI Acc No: ; C 92-296438 JAPIO Reference No: ; 160543P000054 Language of Document: Japanese

平4-204982 母公開特許公報(A)

Mint. Cl. 3 G 03 G 15/20 47/06

庁内整理番号 鉴别記号

101

❸公開 平成4年(1992)7月27日

29 C 32 B В 27/00 6830-2H 7717-4F 7717-4F

В

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

加熱装置 公発明の名称

> $\Psi 2 - 339898$ O)

平 2 (1990)11月30日 金出 麗

取 Ш 武 明 者 仍発 キャノン株式会社 人 頭 る出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

幸雄 弁理士 高梨 人 70代理

- 登明の名称 加
- 2 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動要動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に算記フィルムを挟み込んで ニップ郎におけるフィルム外面との間に導入され た加熱処理すべき記載材をフィルムを介して 加熱体に圧接させる節材と、

を有し、質記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 無可塑性の樹脂の押し出し成形で減額したエント レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置。

(2)前記与器 造のエンドレスの耐熱性フィル ムは内側から頭にベース層と接着層と表面層の 3.層構造であり、この3.層が同時押し出し成形 により検雇成職されたエントレスフィルムである ことを特殊とする請求項1記載の知熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真在写像・ブリンタ・ ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定益装置、即ち電子写真・静電記録・組気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱容融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・許電記録 シート・印御紙など)の面に間差(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応したま定者のトナー面像を、禁御像を担待 している記録材面に永久国を重要として知然定義 処理する画像加熱定者装置や、画像を招待した 記録材を加熱して表面性(艶など)を改質する 裏置、仮定者処置する質素などに使用できる。

(背景技術)

なる、例えば、歯管の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して詳加熱ローラに圧慢する加圧ローラとによって、記録材を挟持鑑送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周線 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的63-313182 号公報等において資記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧慢しつつ衰退(整動脈動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、設フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材面に形成担待されている未定着面像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の整置である。

より具体的には、毎肉の耐熱性フィルムと、

第11回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの権方式の衝象加熱定着 監督の一例の機略構成を示した。

51 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の無動ローラ52と、右側の姿動 ローラ53と、これ等の重動ローラ52と役動 ローラ53間の下方に配置した低熱客監練状 加熱体19の互いにほぼ並行な23部材52・ 53・19間に便回換数してある。

文者フィルム51は重動ローラ52の時計方向 回転車動に件ない時計方向に所定の周辺改、即ち 不図示の画像形成即備から撤送されてくる未定者 トナー面像Taを上面に担持した差加熱材として の記録材シートPの撤送速度(プロセススピー ド)と時間じ周速度をもって回転車動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 質記のエンドレスベルトはの定量フィルム 5 1 の 子行費フィルム部分を算配加熱体 1 9 との間に 技ませて加熱体の下側に対して不関京の付券手段 ユフィルムの移動重動手段と、 珠フィルムを中に してその一方面側に固定支持して配置された加熱 体と、他方面側に延加熱体に対向して配置され 益加熱体に対して益フィルムを介して適便定義 するべき記録材の議画象担持面を密着させる加圧 節材を有し、禁フィルムは少なくとも画量定差 宴行時は益フィルムと加圧部材との間に輩送寻入 される画像定着すべき記録材と順方向に等同一 連度で走行移動させて禁走行移動フィルムを挟ん で加熱体と加圧部材との圧慢で形成される定着感 としてのニップ部を通過させることにより共記録 村の重画担持面を註フィルムを介して註知無体で 加熱して腰面像(未定着トナー像)に熱エネル ギーを付与して軟化・搭離せしめ、次いで定着部 通過後のフィルムと記録料を分離点で離問させる ことを基本とする知然手段・装置であり、昇品 の違い加熱体と帰腸のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

により圧着させてあり、記録料シートPの憲送 方向に順方向の反映計方向に回転する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの縄方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース料)1 9 a ・ 発熱体(通電発熱抵抗体)1 9 b ・ 表面保護層 1 9 c 等よりなり、断熱器料 2 0 を介して支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の重量形成部から登送された来交易のトナー画像Taを上面に相待した記録材シートPはガイド 8 1 に案内されて知熱体 1 9 と知圧ローラ 5 5 との圧後部 N (圧持ニップ部)の定者フィルム 5 1 と知圧ローラ 5 5 との間に関わる。 を考フィルム 5 1 と知圧ローラ 5 5 との間に進力して、来定着トナー画像面が記録材シート P の 整送速度と同一速度で阿方向に関わる動物状態の 定者フィルム 5 1 の下面に密着してフィルム 2 1 の下面に密着してフィルム 5 1 の下面に密着してフィルム 5 1 の指面圧動の異なり状態で加熱体 1 9 と知圧ローラ 5 5 との格面圧動の関を過過していく。

加熱体19は所定のタイミングで通常加熱されて扱知能 19個の熱エネルギーがフィルム51

を介してはフィルムに密導状態の記録料シートP 個に伝達され、トナー胸盤Taは圧搾筋Nを通過 していく通程において加熱を受けて軟化・移動像 Tbとなる。

回動事動されている定着フィルム 5 1 は断熱 彫材 2 0 の由率の大きいエッジ郎 5 において、 を角度 8 で走行方向が転向する。 従って、定着 フィルム 5 1 と言なった状態で圧搾郎 N を通過 して報送された記録材シート P は、エッジ郎 5 に おいて定番フィルム 5 1 から由率分離し、排紙 されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは 十分に治却関化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

定着フィルムとしてのエントレスフィルム 5.1 には次のような性質ないしは特性が要求される。

- 少なくとも、記録材の加熱処理温度以上の 射熱性を有すること。
- b. 雑返し使用耐える機能的強度(耐久性)を 有すること。

外関面に一体に積層した 1 0 μ m 程度の表面層であり、 4 ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体制施 (PFA) に導電性付与物質としてカーボンを配合してなる層である。 この PFA 制施層は記録材ないの特性である。 この PFA 制施層は記録材ないの特性を分割させている。 この表面層としての PFA 制施層にカーボン等の尋電性付与物質を配合するとの 基準性にして、 定着ですることができ、 存電電荷による 飯像 種 社 などの 思影響を助止できる。

この多層構造の場合も健康は100μm以下、 好ましくは20~40μmに設定して熱容量を 小さくして仮記は項のクイックスタート性をよく する。

このような多層構造のエンドレスフィルム51 は次のようにして製造されている。即ち、目的の エンドレスフィルム51の内径に対応する外径を 有する円筒状义は円柱状の全型の外層面にベース

- c 記録材ないしは議典最形成物(トナー)との 無形性かよいこと。
- d 無容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために舞さは違いものかよく、 100μm以下、好ましくは20~40μm としても上記り項の耐久性が得られること。

単一材料で上記=~bの全ての要件を過程させなくとも、2以上の材料層の多層(複合層)構造にして各材料層の特性の複合で上記の要件を過程させることもできる。前述第11回の装置における定着フィルムとしてのエントレスフィルム51はこの種層構造のフィルムを使用している。第12回にその層構造模型図を示した。

51 a はペース階であり、ポリイミト(PI) 樹脂を使用している。この PI 樹脂層は耐熱性 (300° C以上)があり、また薄くても繰り 返し使用に耐える耐久性もあるので、定着フィル ムとしてのエントレスフィルム 51 に豊まされる 飼記 a 項、 b 項の特性を分担させている。

5 1 bはこのエントレスペース層 5 1 aの

層 5 1 a を構成させる P 1 樹脂のワニス状組立物をデッピングは等で塗布し乾燥してイミト化反応を行なわせて P 1 樹脂層を成蹊させる。この P 1 樹脂層の形成は P 1 樹脂のワニス状組成物の1回の塗布・乾燥では 1 0 μ m程度の目的の内障局しかできず最終的に数 1 0 μ m程度の目的の内障のものにするには P 1 樹脂のワニス状組成物の塗布・乾燥工程を複数回繰り返すもので、 従って数日の製造工程日数を要している。

最終的に数10μmの目的の内容のペース層51aとしてのPI制能層が形成されたら型抜きし、得られたエントレス状のPIフィルムの外間面に表面層51bを構成させるPFA制能+Cの配合組成物を吹付け等で望るして炉に入れて集付け処理(400°C枠度)して厚さ10μm程度の表面層51bをPI制能層51aの外表面に一体に成転形成させ、所要の長さけばに切断することで製造される。

覧って、定量フィルムとしてのエントレスの 制熱性フィルム51は製造サイクルが長くて 製造コストも非常に高いものとなるものであり、 フィルム加熱方式の加熱装置のコストを係成化 させる上で問題とされている。

本発明はこの問題を解消してこの種の加熱装置を安保に提供することができるようにすることを 目的とする。

(問題点を解決するための主義)

本 発明 は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動振動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

質記加熱体との間に質記フィルムを挟み込んでニップ部におけるフィルム外面との間に導入された加熱処理すべき記録材をフィルムを介して加熱体に圧掛させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 熱可塑性の樹脂の押し出し成形で成績したエンド レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置、である。

(実施例)

図面は本発明の一実施側装置(面量加熱定身 鉄差100)を示したものである。

(1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 i 0 0 の機断面図、第2 図は 最新面図、第3 図・第4 図は装置のお器面図と 左側面図、第5 図は要節の分解斜視図である。

1 は仮会製の根断面上向きチャンネル(清)形の換表の発展フレーム(底板)、 2 ・3 はこの 値間フレーム 1 の左右両機能にはフレーム 1 に 一体に具備させた左側間板と右側壁板、 4 は 豊富の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・3 に対してねじちで固定される。 ねじちを ゆるめがすことで取りがすことができる。

6、7は左右の各機関版 2、3の場中央部圏に 対称に形成した最方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴 6・1の下嶋県に服保合させた左右 一対の一乗部制である。 また本登明は上記の加熱装置において、何記 多層 造のエントレスの耐熱性フィルムは内側 から順にペース層と 差層と表面層の3層構造 であり、この3層が同時押し出し成形により 被層成額されたエントレスフィルムであることを 特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち、多層構造のエンドレスの耐熱性フィルムを、少なくとも1層例えばベース層は高耐熱性の 熱可塑性調整の押し出し成形で成蹊することで 目的のエンドレス状の耐熱性フィルムを飼送の ような手法に比べて特段に能率的に量度できて、 役ってフィルム製造コストを大幅に低級化させる ことが可能となり、ひいてはフィルム加熱方式の 加熱装置のコストを大いに低級化できるもので ある。



10は後途する知熱体との関でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを集動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸112と、この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラボ12とからなり、中心輸11の左右機能を夫々質記左右の軸受応針8、9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、販金製の機長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・販熱部材20の支持・補強部材を 扱わる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一道に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの算量板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々が方へ変出させた左右・・・
本年優り出しラグ部17・18を消している。

19は教送する構造(第9間)を有する損長の 集熱審量絶状加熱体であり、積長の脈熱器材20 に取付け支持させてあり、この断無部材 2 0 を加熱体 1 9 側を下向きにして異記ステー 1 3 の積長底面部 1 4 の下面に基行に、体に取付け支持させてある。

2 1 はエントレスの創典性フィルムであり、 加無体 1 9 ・新熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。

はエントレスの耐熱性フィルム 2 1 は後記 (3) 項で算述するように押し出し成形手段で 形成した多層構造のフィルムである。

このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱は 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を倒えば 3 mm ほど大きくしてあり、従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して開長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右構態の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対

られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

次いて、ステー13、加熱体19、販熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱感材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平後り出しラグのフランジ部材22・23の水平後り出しラグ向の切欠き長穴6・7に上端関数部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(係し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に天々コイルばね26・27をラグ部上側に設けた支え凸起で位置決めさせて緩向きにセットし、上カバー4を、は1カバー4の左右機能側に天々置けた外方繰り出しっケ部28・29を上記セットしたコイル

のフィルム機能理制フランジ思料である。

この左右一対の各フランジ部科22・23の 病体の内面22a・23a間の間隔寸止はフィルム21の修寸止よりもやや大きく数定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ系は 22・23の外面から外方へ交出させた本平優り 出しラグ都であり、何記ステー13個の外向き 水平優り出しラグ郡17・18は夫々このフラン ジ部材 2 2 ・ 2 3の上記水平優り出しラグ郡 24・25の肉犀内に具備させた長し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ系材 22・23をしっかりと支持している。

接置の組み立ては、左右の傷型板 2・3 間から 上カバー 4 を外した状態において、軸11の左右 軸の変形 5 を表 着 5 を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受 5 を 8・9 を左右側壁板 2・3 の級方向切欠 5 長の 6・7 に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2・3 間に入れ込み、左右の 軸受節材 8・9 が長穴 6・7 の下端部に受け止め

ばね26・27の上橋に夫々対応させて各コイル ばね26・27をラグ節24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の領壁板2・3の 上橋部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の領盤板2・3間に固定する。

これによりコイルはね 2.5 - 2.7 の押し組め 反力で、 ステー 1.3 、加熱体 1.9 、断熱部材 2.0、フィルム 2.1、左右のフランジ部材 2.2。 2.3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1.9 と 加圧ローラ 1.0 とがフィルム 2.1 を挟んで長手 各部略均等に例えば蔵圧 4 ~ 7 k g の当様圧を もって圧掛した状態に保持される。

30・31は左ちの御壁板2・3の外側に長穴6・7を通して安出している新熱節材20の左右両幅部に嵌着した。加熱体19に対する電力供給用のコネクタである

3 2 は装置フレーム1 の資金管に取付けて配款した装加熱材入口ガイトであり、装置へ導入される被加熱材としての、精曲像(粉・トナー像)Taを支持する記録材シートP(第7間)を

フィルム21を挟んで仕権している加熱は19と 加行ローラ10とのニップ部(加熱定署部)Nのフィルム21と加任ローラ10との間に向けて 実内する。

3 3 は装置フレーム 1 の被面壁に取付けて配設した記録料分離カイド部材であり、上記ニップ部 N を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその触35の左右両端部を たちの側壁板2・3に設けた触受36・37間に 回転自由に触受支持させてある。ピンチコロ38 はその触39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自量と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転動動に装動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ変出させた ローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 は おなじく右側壁板 3 から外方へ変出させた練出

ローラ1 0 との摩察力で送り移動力がかかり、 エントレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の同転周退と略同速度をもってフィルム内面 か加熱体 1 9 面を探動しつつ時計方向 A に回動 移動動動される。

このフィルム21の慶勤状態においてはニップ 配 N よりもフィルム回動方向上機関のフィルム 配分に引き寄せ力!が作用することで、フィルム 2 1 世第7回に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上機関であってはニップ 配近傍のフィルム内面がイド部分、回ちフィルム 2 1 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイト としての外向き円偏カープ質面を15の略下半面 部分に対して推動して信動を生じながら回動 する。

その語れ、回動フィルム21には上記の資金版 1.5 との接触指動部の始点部 O からフィルム回動 方向下機関のニップ記 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること て、少なくともそのフィルム部分値、即ちニップ

ローラ他35のお場に図書した第3ギア、G2はお側壁板3の外面に影響して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、12の第1ギアG1と第3ギアG3とに始み合っている。

第1年アG1は不図示の動動組織はの動動キア G0から重動力を受けて加たローラ10か第1図 上反畸針方向に回転動動され、それに建動して 第1年アG1の回転力が第2年アG2を介して 第3年アG3へ伝達されて練出ローラ34も 第1図上反時針方向に回転動動される。

(2) 10 11

エンドレスの耐熱性フィルム21は非要動時においては第6回の要都部分拡大回のように知熱体 19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全用長部分が テンションフリーである。

第1ギアG1に運動避難機の重動ギアG0から 重動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転重動されるこ。 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧

部Nの記録材シート進入側近例のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により助止 される。

そして上記のフィルム重動と、加熱体19への 連貫を行わせた状態において、入口カイト32に 室内されて被加熱材としての末定着トナー他Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持へ 上向きで導入されると記録材シートPはフィル 21の面に密着してフィルム21と一緒に通過で 部Nを移動通過していき、その移動通過でで ニップ部Nにおいてフィルムの面に接近でで コがあるという。その移動通過でで 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 象化修動像Tbとなる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 低度がガラス転移点よりナなる状態でフィルム 21番から離れて出口ガイト33で輸出ローラ 34とピンチコロ38との間に裏内されて装置外 へ近り出される。記録料シートPかニップ部Nを 出てフィルム21面から離れて輸出ローラ34へ するまでの間に軟化・形骸トナー量下 b は冷却 して例化像化下でして足着する。

ニップ配 N へ 導入された記録 村シート P は 新さしたようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応を書してニップ部 Nをフィルム 2 1 と一緒にも動するのでシワの あるフィルムがニップ部 N を通過する事態を 生しることによる知熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全局長の ■ N 又は B ・ N にしかテンションが加わらないから、即ち昇駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ郎 N を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部 N の記録材シート 連入側近傍郎のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の大郎分の略全 周長部分がテンションフリーであるから、また全体に周長の

22・23で足りるので、この点でも装置構成の 簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム両方向に創熱性制度から成るリブを設け、このリブを推削してもよい。

要に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より得肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) フィルム21

定身フィルムとしてのエンドレスの耐熱性 フィルム 3、は本発明に従って押し出し成形手段 で得た多層構造フィルムである。

本資施例のはエンドレスの耐熱性フィルム 2 I は第 8 図の層線成模型図のように内側の層から 順に、何れも高耐熱性の熱過器性調整よりなる。

絶いフィルムを使用できるから、フィルム事動のために必要な重動トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、郵品、重動系構成は簡単化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非動動時(第6回)も 動動時(第7回)もフィルム21には上記のよう に全局長の一部N又はB・Nにしかテンションか 知わらないので、フィルム動動時にフィルム21 にフィルム機方向の一方偏Q(第2回)、又は 他方備Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして その左編盤が左側フランジ部村22のフィルム 端部規制面としての钙座内面228、或はお編盤 が右側フランジ部村23の餌座内面238 に 押し当り状態になってもフィルム専り力が小さい からその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に 打ち勝ちフィルム端部が逆程・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制 手段は本実施側装置のように簡単なフランジ部科

①ベース層21a、②検書層21b、①表面層 21cの3層を公知の多層同時押し出し成形手出 を适用して検層成職して得たものである。第8図 において200は上記のベース層21a、検書層 21b、表面層21cの3層を夫々チューブ状に 等同心に押し出り回時押し出しダイスを示している。

①のペース層 2 1 a は熱可塑性 P 1 刷脂であり、肉果例えば 4 0 μ m 程度のチューブ状に押し出される。

②の接着倒層 2.1 b はヘース層制度である 熱可型性 P 1 制度にカーボンフィラーを例えば 3.0~4.0 重量%配合させたものであり、肉厚 例えば 1.0 μ m 程度以下のチューブ状に押し出される。

①の表面階21cはPE1製脂に 電性付与のためカーボンフィラーを ~ 重量%配合したものであり、両耳供えば10μm程度のチューブ状に押し出される。

主記の天々チューブ状に同心に阿崎押し出され

たペース層 2 1 a ・推基開層 2 1 c は 3 層・体に 接着化して多層構造のエントレスフィルム 2 1 として連続的に能率的に量産され、過長に切断 されてエントレスの定着フィルム 2 1 として 加供装置に組み込んで使用される。

推進層 2 1 b はヘース層 2 1 a の構成樹脂に表面層 2 1 c に配合したカーボンフィラー等の非電性付与材を配合したものを用いることで設権 着利層 2 1 b を介してベース層 2 1 a と表面層 2 1 c とが良好に推進一体化した状態になる。

ヘース層21cとしてのPI制脂層は定着フィルムとしてのエンドレスフィルム21の、耐熱性と耐久性を分担し、表面層21cとしてのPFA割脂層は記録材との離型性を分担する。

ペース層21bはP1劇脂のほかにも例えば、ポリエーテルイミド(PE1)・ポリエーテルサルホン(PES)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)などの創熱性の熱可塑性劇脂を用いることもでる。

そしてこの免無体 1 9 b の長手両編部側の 基板表面部分に第 1 と第 2 の給電用電極部として 単位パターン 1 9 d・1 9 e を夫々免熱体機部と 導通させて形成してある。

上記第1と第2の始電用電極部19d・19e としての単伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷出等により塗工形成され、材質は良準伝性の例えばAu(金)・Ag(額)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の結電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の結電用電極部19dの存在する基板両機関の面部分を除いて、表面保護階19cとして、ガラス材料、PFA(4ファルエチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共富合体制態)、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン制度)等のファ素調整などの耐熱性でフィルム信動性のよい材料層をコート手法や銀付けは等で約10μmの厚きで形成してある。

上記のような構成の加発 19を養養機を

表面層21cはFEP等の重型性に優れた 熱可型性のファ島制能・シリコン制能等、更には これに運電材(カーボンブラック・クラファイト ・運電性 ウイスカなど)を配合したものなどを 用いることもできる。

(4) 知熱体19

第9図(A)・(B)は夫々、断熱部料20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き手面図と、拡大網斯図である。

基版19 a は、耐熱性・電気絶験性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m、幅 6 m m、長さ2 4 0 m mのアルミナ基版である。

発熱体 1.9 b は基版 1.9 a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、T a.2 N、R u O 2 等の電気抵抗材料を 厚み約 1.0 μ m・0.1 ~ 3 m m の離状もしくは 調号状にスクリーン印刷等により望工したもの である。

外側にして販売部材20を介して支持体としての 資達の板金製機長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱圏料20の 左右機器はステー13の左右機部の外方に変出 しており、その左右の外方突出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

計電用コネクタ30・31は第1と第2の 計電用電価部19dと19eとに夫々電気的に 準通し、夫々リード語30m・31mを介して 不図示の計電回路に連絡している。

これにより、 給電回路 ーリード 輸 3 0 m → 第 1 の給電用コネクタ 3 0 → 加熱体 1 9 の第 1 の電極配 1 9 m → 第 2 の電極配 1 9 m → 第 2 の結電用コネクタ 3 1 → リード線 3 1 m → 給電回路の計算で発熱体 1 9 b に通電がなされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。

図には省略したが、知熱体(9の高層側には 低熱客量のサーミスタ底はPも顕等の低熱容量の 創造系状体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 まずか配置される。

本例の加熱体19の免熱体19bに対し胸盤 制はスタート信号により所定のタイミングにて 通電して免熱体19bを略全長にわたって免熱 させる。通電はAC100Vであり、機構菓子の 機知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制器回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制制している。

加熱体 1.9 はその発熱体 1.9 b への通電により、基板 1.9 a ・発熱体 1.9 b ・表面保護層 1.9 c など全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着磁度(例えば、1.4.0~2.0.0 で)まで急速に處度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルキーが註フィルム21を介して註フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面差度は短時間にトナーの融点(又は記録材

6 1 ・帯電器 6 2 ・現金器 6 3 ・クリーニング 装置 6 4 の 4 つのプロセス最器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着観交換自在である。

高音形成スタート信号によりトラム 6 1 か 矢京の時計方向に回転重動され、その回転トラム 6 1 面が存電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様号電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される。目的の 画像情報の時系列電気デジタル画点信号に対応 して登録されたレーザビーム 6 7 による主走量 第光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その機能は次いで異像器 6 3 でトナー画像 として職員化される。

が、 動紙カセット 6 8 内の記録 料シート P が 動脈ローラ 6 9 と分離パット 7 0 との共 で 1 枚 寛分 理 納 述 され、 レ ジストロー ラ 対 7 1 に より トラム 6 1 の回転と 同期取りされてトラム 6 1 と レートPへの定差可能温度)に対して上分な金温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかしの昇温させておく、いわゆるスタンハイ温調の必要がなく、省エネルギーか 変更でき、しかも幾内昇温も防止できる。

断熱圏材20は加熱体19を断熱して発展を 有効に使うようにするもので、断熱性・温制熱性 を有する。例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイト)・PAI(ポリアミトイミト)・PI (ポリイミト)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制能 である。

(5) 函像形成装置例

第10回は第1~9回側の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一側の機略 構成を示している。

本例の商量形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転トラム型の電子写真感光体(以下、トラムと記す)

それに対向圧権している転下ローラブ2との 定着思たる圧権ニップ部73へ給送され、鉄船送 記録材シー・P由にトラム1由側のトナー機会が 機体に転写されていく。

報写部73を通った記録材シートPはトラム61面から分離されて、ガイト74で定着装置100小導入され、前述した課装置100の助作・作用で未定着トナー画像の加熱定者が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写即73を通って記録料シートPが分離されたトラム61面はクリーニング装置64で転写残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の面盤形成装置の面盤加熱定量装置としてだけでなく、その他に、 郵金面加熱へや出し装置、 仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

(受明の助果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置において問題の、エントレスの **単性フィルムの基コスト化を解析して低コスト** な装置を提供し得るもので、所謂の目的かよく 速度される.

4 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の機断面図。

第2回は最新面図。

京3团は右側面図。

第4回以左侧面网。

第5回は要都の分解料視回。

第6図は非重動時のフィルム状態を示した要認 の拡大機断面図。

第7回は重動時の同上回。

第8回はエントレスの多層構造の耐熱性フィル ムの同時押し出し製造の模型図。

第 9 図 (A) ・ (B) は夫々断 熱部 材に取付 けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と 在大桥新面团。

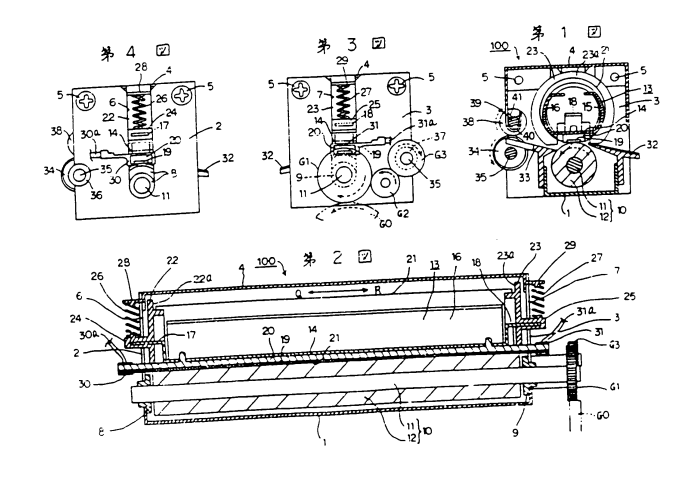
第10回は典数形成装置側の振琴線成団。

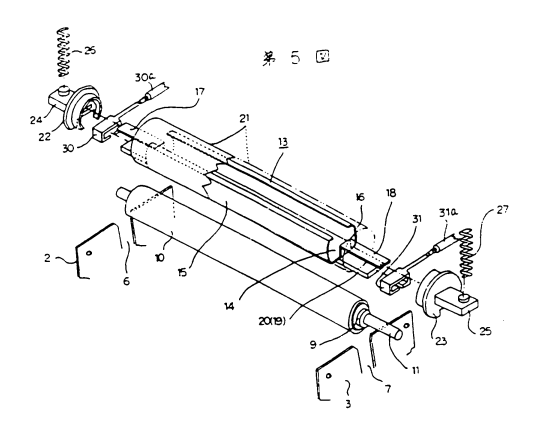
第11回はフィルム加熱方式の面盤加熱定義 **当回側の鹿鳴線域間。**

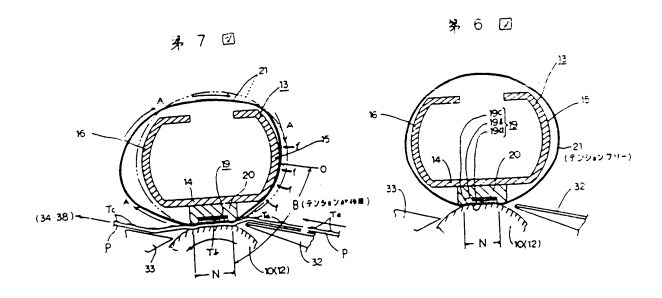
第12回はヘース層と表面層との被覆からなる エントレスの耐熱性フィルムの層構成模型図。

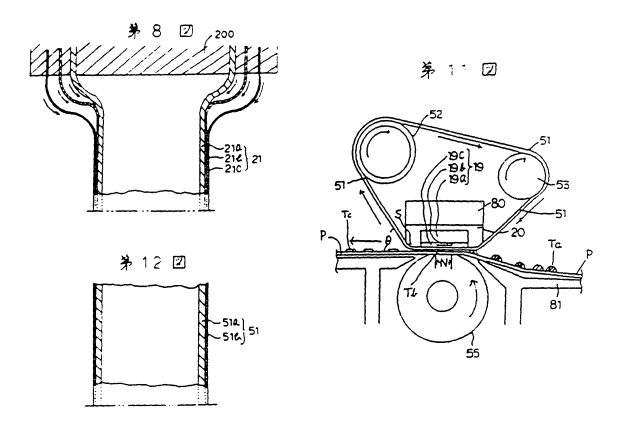
19世知熟体、20世順熱節材、21・51世 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転は としてのローラ・

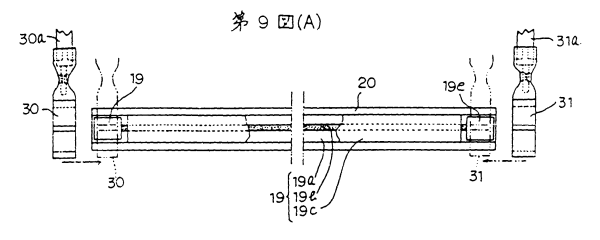
> キヤノン株式会社 特許出職人



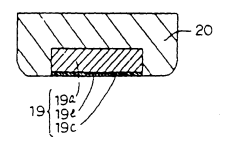








第9図(B)



第10 図

